INDEX OF CLAIMS 10/782,924

,	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	l	. Interference
	(Through numeral) Canceled	Á	, Appea
	Restricted	() ·	$(i,j)^{(i,j)}(i,j)$

	im					Oat	0				•
		۱ ا	i		Ė		· 1			i	:
	nai										
	įĝ										į
	<u>o</u>										
	(1-										
	$\overline{2}$										
	3		_					-			
	The state of the s	\vdash			-	_				\dashv	\dashv
	Ļ							-			∸┤
•	7	\vdash	-						-	\dashv	\dashv
	ك								_		
	peuigio (+ (~) 3 (4)5 (6) 7. 8 9		_		_		·		_	_	_
	8										
	9								l		
	10										
•	10 11								\neg	\neg	
	12							_	_	_	_
i	13	-	\dashv	\neg				\neg	-	-	\dashv
Ì	12 13 14 15 16			-		—		-	\dashv		
	15		\dashv		\dashv		\vdash	-	$\overline{}$		
	15	-									
	10					<u> </u>	$\mid - \mid$				\dashv
	17						\sqcup				
ļ	18										
	19		_								
4	20)										
đ	19 (2) 24 (25) 26 19 (27) 24 (25) 26										
1	22										
đ	23					\					
1	24			-		-		\Box			
1	25					-					
1	26			_						·	
1	27										_
	28				 -	┢	_				
1	29	-		-		-					_
-	30	-			-	-				\vdash	_
4	31	-	H	-		-	-		_	-	_
4	32		-		-		-	-		-	
-						 -	 				-
	33		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	
-	34		Ē			=	-	۳	===	=	
-	35	<u> </u> -					 —	 	-	├-	
	36	 		 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>
_	37	<u>_</u>		_	<u> </u>	<u> </u> _					
_	38	<u> </u>	<u> </u>		 	1_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	39	_	<u></u>	<u>_</u>	1_	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
	40	_	_		Ŀ	<u>L</u>	<u>_</u>			_	
_	41			ĺ						1	
-	42			Π							
	43				I^{-}						
-	44	4		Г	一					 	
-	45		_	 			1	_	-		_
-	46	-	1	1	1	\vdash	1	\vdash	1		1
-	47		1	1-	1	 .	-	 	1	1	1
-	48		-	-	1-	╁	1	 	 -	-	-
-	49	_	\vdash	1	\vdash	+-	1	1	 	+-	
-	50		-	 —	-	╀─	╀	1	+-	-	-
-	100	٠	<u></u>	<u> </u>		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	!	L	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1	ve 5 ti	1(.1:	. (;									
- Ci-						Dat	 0	·			;	
Cla			;	' :	;	`-``	₁	7	- ;	٠	•	
	2		i		i				į	:	:	
Final	Original						Ì				,	
ΐ	Ŏ			i								
	51	- [l					
-	52											
	53									i		
-	-54		ㅓ			_		_		_		
<u> </u>	55		\dashv	\dashv								
	56	-		\dashv			\neg		_			
_	57							-	\dashv			
-	_					_	-	-				
	58		_									
	59										\dashv	
	80	_]								\dashv	
	61		_				_			_		
	62	_	<u>. 1</u>	_		_			_			
	63						_				_	
	64		l								_	
	65											
	66	\neg	\neg									
	67											
-	68	7										ļ
-	69	ᄀ	一									1
	70	\dashv										ĺ
<u> </u>	1										-	i
-	71	-	\dashv									l
<u></u>	72										_	
	73		\dashv			-			_	_		
<u> </u>	74							·				
ļ	75									-		
_	76	_					_	<u> </u>				
	77	_	_					_	_	Ш		
_	78				_		<u> </u>	_	<u> </u>			
_	79								ļ.			
	80					_	_					
	81						_	_	<u> </u>			
	82					_		_		_		
	83											
	84		:		:			===	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,
	85		-					_	_		L	
	86									<u> </u>		
	87									_		J
	88									1	:.:	
	89					<u> </u>	Г		Γ]
	80		-					\Box		-		1
-	91		-	-	-	1	-	一	\vdash	 		1
-	.1					├	-		├-	├		1
-	92		 	-		١÷	-		┼	 	-	1
-	93	-						1	 	 	 -	1
	94	<u> </u>	ļ	<u> </u>			 	 	1—	 	ļ	1
_	95	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	ļ	$\left\{ \right.$
<u> -</u>	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	1_	1_	4—		 -	1
L	97	Ŀ	_	<u> -</u>	L	L	1_	1_	Ŀ	1_	<u> </u>	1
	98.									L	Ŀ	1
	99				L				Ĺ		L	
	100				Γ]

 Cla	lm 					 Он
						• -7:
	اع					
le	ij					
Final	Ö					
	101			_		
• • • • • • •	100					
	중 중 호 Original					
	100					
	104 105					_
	105					
	106					
	107			i —		
	108					_
	109	÷.				_
	110		-	-	-	
	111		-		-	_
					-	-
	112					_
	112 113 114 115	<u> </u>			-	_
	114		<u> </u>			_
	115		<u>.</u>			
	116			L_		_
	117					
	117 118 119					
<u> </u>	119			T		
 	120	-	_	-	Ι.	_
<u> </u>	120	-	-		-	-
	121		-	-	-	-
<u> </u>	122	<u> </u>	-	 	_	
	120 121 122 123 124			├	· ·	-
<u> </u>	124	<u> </u>			 	<u> </u> -
<u> </u>	125 126		ļ	ļ		-
<u></u>	126	Ļ	<u> </u>	<u> -</u> -	 	_
	127 128	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	128	<u>L</u> _		ļ <u>.</u>	<u> </u>	L
	129		L	<u></u>		L
	130	П				L
	131					
	132	1		1.		
-	133	 	1	1.	1	1
-	134	}-	1	1-	1	T
1	135	 	1	1	 	1-
-	136	}	+	1-	\top	<u> </u>
	137	-	-	+-		1-
<u> -</u>		-	┤—	┼~		-
	138	+-	┼─	┼	-	-
	139	4	┼	 -	┼	+
	140	-	<u> </u>	↓_	 	1
	14	1	.	1_		_
T.	14:			1.	Ŀ	
	14:	3	Τ	1.		
-	14		1:-	1	1	
-	14		1-	1-	1-	1
-	140		-		:	1-
-		-	-	1.	1-	+
-	14	4-	-	نا	4-	+
1_	14		1-	4-	-	+
_	14	_	1_	\bot	1-	+
L	15	q_		1_		1_